PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

09-179704

(43) Date of publication of application: 11.07.1997

(51)Int.CI.

G06F 3/12 B41J 5/30

(21)Application number: 07-341461

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

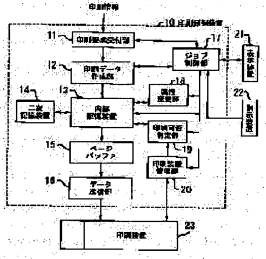
(72)Inventor: SUZUKI TADASHI

(54) PRINTING CONTROLLER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the failure of printing by comparing the printing attribute of a job with the constitution information of a printer and judging whether or not the printing of the job is possible immediately before printing.

SOLUTION: When a printing request reception part 11 receives a printing request, the preparation of printing data is instructed to a printing data preparation part 12 and the printing data preparation part 12 prepares the printing data from printing information and stores them in an internal storage device 13. Whether or not the printing data are printable data is judged in a printing propriety judgement part 19. In the case that the printing propriety judgement part 19 performs collation with the constitution information of the printer in a printer management part 20 and judges that the printing data of the internal storage device 13 can not be printed by the printing attribute set to the job, that effect is informed at a display device 21 and the instruction of attribute



change, printing stoppage or a reservation from an operator is waited for. When the attribute change is instruted by an instruction device 22, the printing attribute is changed by an attribute change part 18.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.12.2000

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

公報 (A) 盐 (12) 公開特

(11)特許出願公開番号

特開平9-179704

997) 7 月11日

	裁別記号	庁内整理番号	Ħ		#2
3/12			G06F	3/12	×
2/30			B41J	5/30	2

G06F B41J (51) Int Q.

(全9月) 権強制状 未額水 館水風の数4 01

(54) 【発斑の名称】 中型低値被脳

(51) [政約]

どうかを判断し、印刷不可能な場合には、印刷属性また 二次記憶手段に保存された印刷データを再印 **制する際に、その時点での印刷手段の構成で印刷可能か** は構成を変更して印刷を実行する印刷制御装置を目的と

に防止できる。また、印刷可能な場合でも、印刷属性の 印刷手段 3からその構成情報を取得する 定手段5と、二次記憶手段2に保存されていた印刷デー データが印刷可否判定手段5により印刷できないと判定 性変更手段6とを備えている。これにより、印刷前に印 則が可能かどうかが判定されるので、印刷の失敗を未然 変更により同一の印刷データから異なる出力結果を得る 構成情報取得手段4と、取得した構成情報と印刷データ とを比較して印刷が可能かどうかを判定する印刷可否判 タを餀み出して印刷を行うとき、または旣み出した印刷 されたときに、印刷属性を変更することができる印刷属 [解決手段] こともできる。

妻示・指示手段 印刷可否有定字数 素氏结构设计设计设计设计 四型有数 1. 英語

[0002]

5術表示箇所

手段と、

前記印刷データを再度読み出して印刷を行うとき、また は再度競み出した印刷データが前配印刷可否判定手段に より印刷できないと判定されたときに、前配印刷属性を を備えていることを特徴とする印刷制御装置。 能かどうかを判定する印刷可否判定手段と、 変更する印刷属性変更手段と、

データの一覧や印刷データが印刷できないときの警告お よび対処方法などを表示したり、一覧から印刷すべき印 制データの指示や印刷属性の変更の指示などを行う表示 指示手段が接続されていることを特徴とする請求項1 (請求項2) 前記二次記憶手段に格納されている印刷 記載の印刷制御装置、

【請求項3】 印刷属性の中で用紙サイズが変更された 場合に、印刷データを変更前後の用紙サイズの比率に応 じて縮小または拡大する印刷データ変換手段をさらに備 えていることを特徴とする請求項1配載の印刷制御装

前記二次記憶装置に格納されている印刷 で別の印刷システムに転送することができるデータ転送 手段をさらに備えていることを特徴とする請求項1配載 データを甑み出して、接続されているネットワーク経由 の印刷制御装置。

[0000]

[発明の詳細な説明]

し、棒にワークステーションなどから送られてくる印刷 情報を印刷可能なデータに変換して印刷する際に、再印 別が可能なように、変換された印刷データを配憶装置に 【発明の属する技術分野】本発明は印刷制御装置に関 果存しておくことができる印刷制御装置に関する。 [従来の技術] 従来より、ワークステーションやパーン ナルコンピュータなどの外部装置より送られてきた印刷 情報を展開したピットマップデータや中間ファイルを二 を保存しておくことにより、印刷中に障害が発生した場 合や、割り込み印刷要求が発生した場合でも、ピットマ 次配憶装置に配憶させて印刷したり、保存しておいたそ **しか知られている。これらの印刷装置は、主記憶装置よ** りも安価な二次記憶装置を記憶装置として利用できるよ うにしたり、プリントジョブ全体のピットマップデータ れらのデータを再印刷することができる印刷装置がいく ップデータを作りなおす必要がないというものである

特開平9-179704

8

(特関平6-106813、特関平6-1911/0

【静水項1】 外部装置からの印刷情報を印刷データ作 性とともに二次記憶手段に記憶しておき、記憶された印 **制データを再度額み出して印刷手段により印刷属性に従** 前記印刷手段からその構成情報を取得する構成情報取得 取得された構成情報から前記印刷データによる印刷が可

特許請求の範囲]

成手段により解釈して展開した後に印刷に必要な印刷属

った印刷を行うよう制御する印刷制御装置であって、

0)。また、特別平5-224846に記載の装置のよ うに、ピットマップデータで保存しておいて、それをそ のまま再利用するというものもある。 [0000]

ような従来の印刷装置では、短時間の一時的なデータの (発明が解決しようとする課題】しかしながら、上配の **保存や過避を行っているだけであったり、保存したデー** タをそのまま再印刷する構成となっているため、例え

しまうと異なる用紙サイズの用紙に印刷されることにな 合には、誤った印刷結果となったり、印刷を実行できな をビットマップデータや中間ファイルに展開して、それ ータを印刷したときに、印刷装置本体にA4サイズの用 ば、ピットマップデータや中間ファイルを二次配億装置 に保存したときの印刷装置本体の構成と、データを再利 用する時点での印刷装置本体の構成とが異なっている場 くなることがある。具体的には、A4サイズの印刷情報 を二次記憶装置に記憶させておき、しかる後に、そのデ 低トレイがセットされていない場合、そのまま印刷して り、ユーザは戦った印刷結果を手にすることになる。 2 ន

たのに、再印刷時のシステムには簡易製本機が接続され 簡易製本して出力するような後処理方法が指定されてい って、そのままでは印刷を再開することができないこと ていない場合など、システム構成の変化または違いによ 【0004】また、別の例としては、印刷属性として、

タを同様な機能を持つ別のシステムで飲み出して再印刷 を行う場合にも、システム構成が違っていることが多分 にあるので、印刷結果が違っていたり再印刷そのものが 【0005】さらに、ピットマップデータや中間ファイ **ルを取り外し可能な二次配億装置に保存して、そのデ-**できないことがある。 ಜ

り、あるいは簡易製本ではなくステープル留めの仕上げ 【0006】また、同一の保存データを利用して印刷す を行いたいなどの要求があるが、従来では新たに印刷属 性を変更して印刷するということはできないという問題 る場合に、場合によって片面印刷したり両面印刷した 点があった。

のであり、外部装置より送られてきた印刷情報を展開し **序して再利用できるように制御する印刷制御装置であっ** とから印刷が可能かどうかを判断し、印刷が不可能な場 合に、その旨を報知して対処方法を扱示したり印刷属性 【0007】本発明はこのような点に鑑みてなされたも その印刷属性とともにディスクなどの二次配億手段に保 て、保存された印刷データを再度観み出して印刷を行う ときに、記憶されている印刷属性と印刷手段の構成情報 印刷属性を変更して印刷することができる印刷制御装置 を変更して印刷するようにし、印刷が可能な場合でも、 たビットマップデータや中間ファイルの印刷データを、 各

を提供することを目的とする。

23

を手を

得手段4と、この構成情報取得手段4によって取得され た構成情報と印刷属性とを比較して印刷データによる印 刷が可能かどうかを判定する印刷可否判定手段5と、印 2 に格納されている印刷データの一覧や印刷データが印 【課題を解決するための手段】図1は本発明による印刷 本発明の印刷制御装置は、外部装置からの印刷情報を印 き、記憶された印刷データを再度銃み出して印刷手段3 印刷手段3からその構成情報を取得する構成情報取 刷属性を変更する印刷属性変更手段 6 と、二次記憶手段 り、一覧から印刷すべき印刷ゲータの指示や印刷属性の 刷データ作成手段 1 により解釈して展開した後に印刷に 割御装置の原理構成を示す図である。 この図において、 必要な印刷属性とともに二次配箇手段2に配億してお により印刷属性に従った印刷を行うよう制御するもの 変更の指示などを行う表示・指示手段7とを備えてい 刷できないときの警告および対処方法などを要示した

[0009] 上述の手段によれば、二次配億手段2に配 憶された印刷データを再度読み出して印刷しようとする とき、印刷可否判定手段5が印刷手段3の構成情報およ び印刷属性から印刷が可能かどうかを判定し、印刷が不 タにその旨を通知し、オペレータから対処方法の指示を 受ける。対処方法としては、印刷を中止したり、保留し り印刷属性を変更して印刷する方法がある。また、印刷 可否判定手段5が印刷可能と判定した場合でも、印刷属 性変更手段6により印刷属性を変更して印刷を実行する 可能な場合には、要示・指示手段7を通じて、オペレー たり、代替処理が可能な場合に印刷属性変更手段6によ

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。図2は本発明の印刷制御装置の構 成例を示すプロック図である。 0010]

れている。印刷制御装置10は、ワークステーションや パーソナルコンピュータなどの外部装置から直接または て警告などを表示したりする表示装置21と、要示され た情報の選択指示などを行う指示装置22と、ステープ ラなどを接続することができる印刷装置23とが接続さ ネットワークを通じて送信されてくる印刷情報を印刷ジ ョブとして受ける印刷要求受付部11と、印刷情報から タ作成部12と、展開された印刷データを格納する内部 記憶装置13と、印刷データを印刷に必要な印刷属性と ともに保存する二次記憶装置14と、展開された印刷デ **一タを1ページ分取り込むページパッファ15と、この** ページバッファ 15の印刷データを印刷装置 23に送信 するデータ送信部16と、印刷要求の種別を判別したり [0011] 印刷制御装置10には、オペレータに対し 印刷可能な印刷ピットマップデータに展開する印刷デー 印刷データの作成を指示したりするジョブ制御部17

定部19は印刷可否判定手段5を、属性変更部18は印 **刷属性変更手段 6 を、印刷装置管理部20は構成情報取** 指示手段7を、そして印刷装置23は印刷手段3をそれ 印刷属性を変更する属性変更部18と、印刷要求さ れたジョブが印刷可能かどうかを判定する印刷可否判定 皆理部20とによって構成されている。ここで、印刷デ を、二次配億装置14は二次配億手段2を、印刷可否判 部19と、印刷装置23の構成情報を管理する印刷装置 得手段4を、要示装置21および指示装置22は接示・ -タ作成部12は図1における印刷データ作成手段1 ぞれ構成したいる。

再印刷かの種別を判別し、通常の印刷要求の場合には印 4に保存されているジョブの一覧を表示装置21に表示 **即要求ジョブをキューイングし、印刷データ作成部12** ると、ジョブ制御部17がその印刷要求は通常に印刷か に対して印刷データの作成を指示する。印刷データ作成 部12は印刷情報から印刷データを作成して内部配憶装 [0012] 印刷要求受付部11が印刷要求を受け付け 置13に格納する。再印刷の場合には、二次記憶装置1 し、指示装置22から再印刷するジョブが指定される

指示があれば、属性変更部18により印刷属性の変更が と、二次記憶装置14から該当する印刷データを内部記 憶装置13に転送する。このとき、印刷属性を変更する 【0013】内部記憶装置13にある印刷データは印刷 行われる。

可否判定部 19にて印刷可能なデータかどうかが判定さ つ。指示装置22により属性変更の指示があると、属性 変更部18による印刷属性の変更が行われ、印刷中止の して印刷装置23に転送される。印刷可否判定部19が 印刷装置管理部20における印刷装置の構成情報と照ら し合わせて内部配憶装置13の印刷データがそのジョブ に設定された印刷属性では印刷することができないと判 **ータからの属性変更か、印刷中止か、保留かの指示を待** 指示の場合は、この印刷ジョブの実行が中止され、保留 をページパッファ15に転送し、データ送信的16を介 の場合はそのまま待ち、印刷装置の構成を変更するなど **れ、臼邑戸能であれば、内恵配領装置130臼邑データ** 定した場合は、表示装置21にその旨を通知し、オペレ して、印刷を実行する。

ナートである。まず、印刷要求を受け付けると、その印 ップS1)。 種別が通常の印刷要求の場合には、印刷要 覧を表示し(ステップS5)、一覧の中から再印刷する **宋ジョブを受信し(ステップS2)、印刷情報から印刷** テップS 1 において、種別が再印刷であると判断された ジョブを指定し (ステップS6) 、そして、二次記憶装 【0014】図3は印刷制御装置の動作を示すフローチ **制要求は通常に印刷か再印刷かの種別を判断する (ステ** タを内部配億装置13に格納する(ステップS4)。ス 場合は、二次記憶装置14に格納されているジョブの一 データを作成し(ステップS3)、作成された印刷デー S

うかが判断され(ステップS8)、変更する場合は、印 る (ステップS1)。 孜いで、印刷属性を変更するかど 置14から該当するデータを内部配億装置13に転送す 川属性の変更を行う(ステップS9)。

が格納された後、ステップS8の判断において印刷属性 を変更しない場合、およびステップS8で印刷属性が変 [0015] ステップS4で内部配售装置に印刷データ 更された後では、印刷可否判定部19において印刷デー タを印刷可能かどうかが判断される (ステップS1

るかどうかが判断される (ステップS12)。 現状の印 し、印刷の準備ができたかどうかが判断され(ステップ ップS13の判断において印刷を中止する場合、または ステップS11において既に印刷が実行された後は、内 部記憶装置 13内の印刷データを保存するかどうかが判 そのまま終了し、保存する場合は、内部記憶装置13か 1)、不可能ならば、印刷属性を変更して印刷を継続す 9に進んで、印刷属性を変更し、そうでなければ、印刷 印刷を中止しない場合は、現状の印刷装置の構成を変更 0に進んで、印刷可能かどうかの判断がなされる。ステ **ら印刷 ピットマップゲータおよび印刷属性データを二枚 削装置の構成に合わせて印刷する場合には、ステップS** S14)、印刷準備が完了したときには、ステップS1 を中止するかどうかが判断される (ステップS13)。 新され (ステップS15)、保存する必要がなければ、 0)。 印刷可能ならば、印刷を実行し (ステップS1 記憶装置14に転送して終了する。

【0016】以上、印刷制御装置10の概略的な構成お 説明する。図4は印刷データのデータ構造を例示した図 **なび動作にしてれ気明したが、枚に、その評価にしてた**

【0017】印刷データは、印刷属柱データ31と印刷 ピットマップデータ32とによって構成される。印刷属 性データ31は、ジョブ名、印刷部数、用紙サイズなど の情報からなり、ジョブ中に記述されている内容から作 成される。もし、ジョブ中に記述がなければ、システム のデフォルト値が入る。また、表示装置21に要示され たジョブの一覧の中から指示装置22によってジョブの 性変更部に18を利用して印刷属性を印刷前に変更する こともできる。印刷ピットマップデータ32は、ジョブ 1 つを指定することにより、ジョブ制御部1.7を介し属 のページ教公式け格徴されている。

タと印刷装置 23の構成情報を格納したテーブルの内容 能かどうかが判定される。ここで、印刷装置23の構成 は印刷可否判反割19によった、ジョプの印刷属性デー とを比較し、そのジョブに設定された印刷属性で印刷可 情報とは、印刷制御装置10に接続されている印刷装置 23の機能や構成を示す情報であり、印刷装置管理部2 【0018】内部記憶装置13に記憶された印刷データ 0によって印刷装置23から取得される。

ಬ 【0019】図5は印刷装置の構成情報のデーブルの一

特別平9-179704

€

を備え、印刷後の仕上げの後処理方法としてステープル **両面印刷およびカラー印刷が可能であり、印刷された用** 低の出力先として、トップトレイおよび大容量スタッス 中周装置23は、3種類の用紙サイズのトレイを有し、 列を示す図である。図示のテーブル40の例によれば、 留めおよび中綴じ製本が可能な構成になっている。

して印刷装置23に送信されて印刷される。また、片面 が可能であると判定されると、内部配储装置13に格納 って、内部記憶装置13から印刷装置管理部20を介し **【0020】印刷可否判定額19によってジョブの印刷** /両面印刷の指定や、後処理方法の指定なども印刷ビッ トマップデータの送信に先立ってジョブ制御部 1 7 によ されている白型アットケップゲータがページ単位にペー ジバッファ15に送られ、さらにデータ送僧部16を介 て印刷装置23に伝えられる。 2

[0021] 印刷が終了すると、ジョブ制御部17は印 を二次記憶装置14に保存するかどうかを判断する。デ 一クを保存するという指定がなされている場合は、内部 記憶装置13から印刷データを二次記憶装置14に転送 3属性の中の「データ保存」の指定に基づき印刷データ して、ジョブ単位で保存する。 ន

[0022] 一方、二次記憶装置14に保存されている る。再印刷を行う場合には、まず、指示装置22からジ 印刷ゲータを利用して再印刷を行う場合について説明す ョブ制御部17を介して保存ジョブの一覧扱示を要求 し、その結果は表示装置21に表示される。

あり、これに、再印刷および敬消しコマンドを与えるボ 【0023】図6は保存ジョブの一覧表示の例を示す図 である。 投示装置21の画面に表示された図示の保存ジ と、ページ数と、作成日との一覧を表示するようにして ョブ一覧のウィンドウ50によれば、例えばジョブ名 タンが数けられている。

は再印刷コマンドを受けて二次配億装置 1 4 に保存され 【0024】オペレータは表示された保存ジョブー覧の 中からァウスなどのポインティングデバイスを使用して に指定されていた印刷属性データを受け、その一覧を要 3に転送する。すると、ジョブ制御部17はそのジョブ 「再印刷」コマンドをクリックする。ジョブ制御街17 ている指定されたジョブの印刷データを内部配億装置1 再印刷したいジョブを選択し、ウインドウ50上部の 示装置21に表示する。 4

5。 安示装置 2 1 に 表示された印刷属性一覧のウィンド ペ」、「片面/両面」、「丁合」、「出力先」、「後処 【0025】図7は印刷属性の一覧表示例を示す図であ の内、オペレータに有用な情報が表示される。図示の **ク60には、印刷データ30における印刷属性データ3 叭では、「ジョブ名」、「印刷勘数」、「用紙サイ**

埋方法」、「白黒/カラー」、「印刷種別」、「データ 【0026】印刷属性一覧に表示された情報のままで良 果存」および「コメント」を数示するようにしている。

ョブの印刷の場合と同一である。ウィンドウ60上部の 「取消し」を選択した場合には、保存ジョブの一覧扱示 に戻る。また、ここで、印刷属性を変更して印刷する場 ければ、ウィンドウ60上部の「印刷開始」コマンドを クリックすればよい。この後の処理は上述した通常のジ 合の詳細は後述することとし、印刷可否判定部19での 心理の詳細を先に説明する。

する。このとき、このジョブの印刷風性として図7に示 すような印刷属性が散定されており、印刷装置23の構 成情報が図5に示した通りだとすると、(1)印刷属性 の「用紙サイズ」で指定されているサイズのトレイが印 「出力先」が指定されている場合に印刷装置23はその ような出力先を持っているかどうか、このとき出力先と 両面」で「両面」が指定されている場合に印刷装置23 カラー」で「カラー」の属性になっている場合に印刷装 置23はカラー印刷が可能かどうか、(4)印刷属性の 「企画書」というジョブを選択して再印刷を実行したと **剛装置23にあるかどうか、(2)印刷属性の「片面/** は両面印刷が可能かどうか、(3)印刷属性の「白黒/ [0027] 図6に表示した保存ジョブー覧の中から して「後処理機」が指定されている場合にはさらに、

(5) 印刷属性の「後処理方法」で指定されている後処 プの印刷属性と印刷装置23の構成情報とから判定が行 われる。この例の場合、(1)~(4)の条件は徴足す (5)の後処理方法の事項が条件を満足しないた 理が印刷装置23で可能かどうか、の事柄についてジョ め、印刷可否判定部19により印刷不可能と判定され

判定されると、ジョブ制御部17を介して警告ウィンド **クが投示装置21に表示され、印刷不可能の内容がオペ** [0028] 印刷可否判定部19によって印刷不可能と **レータに油知される。**

ಜ

7 0 右上にある「印刷中止」コマンドをクリックすれば ある。図示の例によれば、警告ウィンドウ10には、印 刷が不可能であるという警告メッセージとともに、不可 そして、オペレータは属性を変更して印刷を再実行する よい。この場合には、処理が印刷データを保存するかど 【0029】図8は警告ウィンドウの表示例を示す図で か、印刷を中止するか、印刷を保留するかを選択するこ とができる。印刷を中止する場合には、警告ウィンドウ 能な理由と、現在選択可能な後処理方法が表示される。 うかの判定に移る。なお、印刷属性の「印刷種別」が 「再印刷」の場合には、印刷属性の「データ保存」を 「する」に散定していても無視される。

【0030】また、上記の例で、警告ウィンドウ70の 「属性変更」コマンドをクリックした場合には、図1に 5。この中からオペレータは印刷が不可能となった原因 の属性を変更することができる。その変更の様子を示し 示すような印刷属性一覧のウィンドウ60が表示され たのが図りである。

න

[0031] 図9は属性変更の画面表示例を示す図であ 5。印町暦柱一覧のウィンドウ60において、晒柱を示 れ、その中から代替手段を選択することができる。図示 した場合を示している。属性の変更は印刷が不可能とな りた原因の属性がけでなく、それ以外の属性についても 別」は変更できない。また、「用紙サイズ」についても けボックス、例えば「後処理方法」のボックスをクリッ の例では、「簡易製本」から「ステープル留め」に変更 通常は変更しても無意味である。必要な変更が終了した ち、ウィンドウ60右上にある「印刷開始」コマンドを クリックすることにより、再度、印刷可否の判定に処理 クすると踏択肢がポップアップ・メニュー61で表示さ 変更可能である。ただし、「ジョブ名」および「印刷緬 が移る。ここで印刷可能と判定されれば再印刷が実行さ れる。また、ウインドウ60右上にある「取消し」コマ ンドをクリックした場合には、図8の警告ウィンドウ7 0 に戻り、選択をやり直すことができる。

4に保存されている印刷データの一覧からジョブを選択 して再印刷を実行するときの最初のステップでも可能で ときに、印刷部数や、片面/両面の指定や、後処理方法 を変更して「印刷開始」コマンドをクリックすることに ある。印刷属性一覧のウィンドウ60が表示されている より、同一の印刷データから異なる印刷結果を得ること 【0032】同様に印刷属性の変更は、二次記憶装置 1 ができる。 [0033] さらに、印刷不可能と判定された場合の別 の処理例について説明する。印刷可否判定部で印刷属性 や指定した「用紙サイズ」がA3なのに対し、印刷装置 にA3のトレイがセットされていない場合にも、正しい 印刷結果が得られないので印刷不可能と判定される。そ のときの警告ウィンドウの扱示例を以下に示す。

【0034】図10は警告ウィンドウの別の表示例を示 ない場合には、警告ウィンドウ70の表示の理由の機が 図示のように変更される。このとき、オペレータは警告 とにより、印刷を保留して印刷装置のトレイの構成を変 す図である。指定された用紙のトレイがセットされてい ウィンドウ70の上部の「保留」コマンドを選択するこ えてから印刷を実行することができる。

り、その間に印刷装置の構成を変えることにより全体の 示す図である。警告ウィンドウ10の「保留」コマンド 留」を選択することの利点は、「保留」が選択された時 【0035】図11は印刷保留中ウィンドウの表示例を が鑑択されると、印刷保留中ウインドウ80 が表示され し、トレイの構成の変更が終了した時点で、印刷保留中 点で別のジョブの処理が可能となるので処理待ちのジョ ウィンドウ70右上にある「印刷開始」コマンドをクリ ックすれば、再度、印刷可否の判定に処理が移る。「保 る。この状態で、トレイの1つをA3のトレイに変更 処理を止めないで済むことである。

えることにより同一の印刷データから異なる出力結果を

特開平9-179704

9

[図1] 本発明による印刷制御装置の原理構成を示す図

(図面の簡単な説明

導ることもできる。

[図2] 本発明の印刷制御装置の構成例を示すプロック

図である。

[図3] 印刷制御装置の動作を示すフローチャートであ

【図5】印刷装置の構成情報のテーブルの一例を示す図

[図6] 保存ジョブの一覧扱示の例を示す図である。 【図8】警告ウィンドウの表示例を示す図である。 [図1] 印刷属性の一覧表示例を示す図である。 【図9】属性変更の画面表示例を示す図である。

[図4] 印刷データのデータ構造を例示した図である。

部をさらに備えて、印刷属性の変更で用紙サイズの属性 れた用紙サイズと変更前の用紙サイズとの比率に応じて 5。これにより、用紙サイズが異なる場合でも印刷を中 を中止するか、印刷を保留してその間に印刷装置に必要 なトレイをセットする例を示したが、データサイズ変換 が変更された場合に、印刷ピットマップデータを変更さ **拡大あるいは縮小を行って印刷を実行することもでき** 止することなく印刷を実行することができる。 ディスク装置などの可搬なメディアを使用することもで きる。これにより、印刷データを作成/保存したシステ **なとは別のシステムに印題データを持って行って印題を** 行うことができる。

転送することができるデータ転送部を備えて、ジョブ制 **脚装置からの指令により、二次記憶装置に格納されてい** [0038] さらに、この印刷制御装置に接続されてい 5 ネットワーク経由で別の印刷システムに印刷データを

る印刷データを簡み出して、別の印刷システムに転送す ることができる。また、実施例では内部配億装置と二次 2億装置とに分けてあるが、一つの配億装置であっても

ຂ を表示するので、対処方法がすぐにわかる。 さらに、印 の印刷属性と印刷装置の構成情報とを比較してジョブの 合にはオペレータに警告メッセージとともに、その理由 [発明の効果] 以上説明したように本発明では、ジョブ 印刷の失敗を未然に防止できる。また、印刷不可能の場 印刷が可能かどうかを印刷実行の直前に判定するので、

23 [図2] により、片面/両面の処理を変えたり、後処理方法を変

382	B	74	可能	可能	トップトレイ、大谷豊スタッカ	ステープル協力 白海に別本
1144	11/48	11/18	超白風加	東中一七女	他力先	がおり

[0036] 上述の例では、印刷データで設定されてい **5 用紙サイズのトレイが印刷装置にない場合には、印刷**

[0037]また、二次記憶装置としてMO (光磁気)

8

【図11】印刷保留中ウィンドウの表示例を示す図であ

[図10] 警告ウィンドウの別の投示例を示す図であ

[6600]

ページスッソイ

印刷データ作成部

内部配筒装置 二次配ϐ装置 データ送信部 ジョブ制御部

m

10 印刷制御装置

[符号の説明]

副不可能の場合のオペレータの対処方法として、印刷の 中止、印刷の保留、印刷属性の変更の3つの中から対処 方法を躓べるようにしたので、状況に応じた対処が行え 5。また、印刷可能な場合でも印刷属性を変更すること

2 2

印刷可否判定部

1 9 0

属性変更部

1 8

5

[🛛 🕽

[図1]

和開構

改善産業課

関係性を

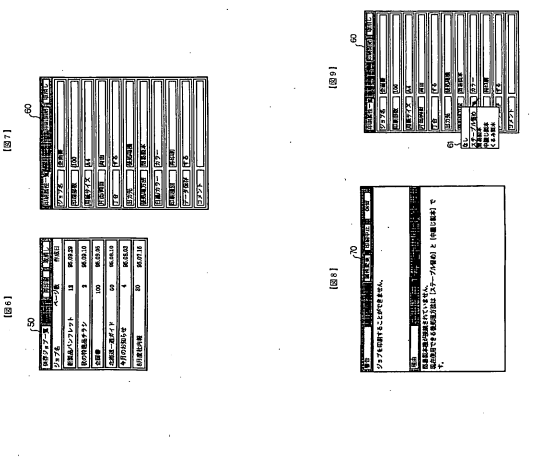
表示・指示手段

印刷ゲーク作成手段

- XIEB

印码斯位 教更手段 の開発性

白蛙可合 者院外図 会員は存むなから



X

91. MIC

[83]

ピットマップデータ

印刷を中止するか

is (

[図10]

警告 ジョブを印刷することができません。 理由 A3サイズの用紙トレイがセットされていません。

[🖾 1 1]